## PATENT APPLICATION

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Yoshiyuki, TANAKA

Appln. No.: 09 767,859

Confirmation No.: 3370

Filed: January 24, 2001

For: SIGNAL TRANSMITTING DEVICE FOR STEERING

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,

Group Art Unit: 2832

Examiner: Not vet known

Darryl Mexic

Registration No. 23,063

SUGHRUE, MION, ZINN, MACPEAK & SEAS, PLLC 2100 Pennsylvania Avenue, N.W. Washington, D.C. 20037-3213

Telephone: (202) 293-7060 Facsimile: (202) 293-7860

Enclosures: Japanese 2000-014682

Date: April 20, 2001

Yoshiv TANAKA 09 767. Q62829 Darryi Mexic 202-293-7060 Filed January 24, 2001

#### 日 国 PATENT OFFICE

JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the angexed is a true copy of the following application as filed APR 2070M 20000年 with this Office.

出願年月日 Date of Applications

1月24日

出 顐 Application Number:

特願2000-014682

出 顧 人 Applicant (s):

矢崎総業株式会社

2001年 1月26日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

YZK-4843

【提出日】

平成12年 1月24日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B60G 16/02

H01H 25/04

【発明の名称】

ステアリング用信号伝達装置

【請求項の数】

2

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県榛原郡榛原町布引原206-1 矢崎部品株式会

社内

【氏名】

田中 芳行

【特許出願人】

【識別番号】

000006895

【氏名又は名称】 矢崎総業株式会社

【代表者】

矢崎 裕彦

【代理人】

【識別番号】

100083806

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 秀和

【電話番号】

03-3504-3075

【選任した代理人】

【識別番号】

100068342

【弁理士】

【氏名又は名称】 三好 保男

【選任した代理人】

【識別番号】

100100712

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩▲崎▼ 幸邦



【選任した代理人】

【識別番号】 100087365

【弁理士】

【氏名又は名称】 栗原 彰

【選任した代理人】

【識別番号】 100079946

【弁理士】

【氏名又は名称】 横屋 赳夫

【選任した代理人】

【識別番号】 100100929

【弁理士】

【氏名又は名称】 川又 澄雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100095500

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊藤 正和

【選任した代理人】

【識別番号】 100101247

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 俊一

【選任した代理人】

【識別番号】 100098327

【弁理士】

【氏名又は名称】 高松 俊雄

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001982

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

## 特2000-014682

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9708734

【プルーフの要否】 要

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 ステアリング用信号伝達装置

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ボディー部に対してアッパーケースが回転自在に配置されると共に、前記ボディー部と前記アッパーケースとの間に形成された環状の収容室にケーブルが渦巻状に収容され、該ケーブルの一端が前記ボディー部から導出され、且つ該ケーブルの他端が前記アッパーケースから導出されるステアリング用信号伝達装置であって

前記ボディー部の上面に前記アッパーケースを取り囲む所定高さの側壁が形成されると共に、当該側壁の一部にターンシグナルレバーのキャンセル機構のキャンセル部を配置する窓部が形成され、

前記アッパーケースの外周面の所定位置に、ステアリングの戻し回転に伴って 前記キャンセル部を押圧するキャンセルカムが突設されると共に、前記アッパー ケースの外周面を周回し且つ当該アッパーケースと前記キャンセルカムの上部と に一体的にフランジ部が形成されている

ことを特徴とするステアリング用信号伝達装置。

【請求項2】 請求項1記載のステアリング用信号伝達装置であって、

前記側壁の高さは、前記アッパーケースのフランジ部の高さ以上に高く設定されていることを特徴とするステアリング用信号伝達装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

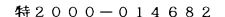
## 【発明の属する技術分野】

この発明は、ステアリング側の補器(例えばエアバッグ装置)と車体側のワイヤハーネスとを接続するステアリング用信号伝達装置に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来、自動車のステアリングに取り付けるコンビスイッチと、ステアリング内 部に取り付けた例えばエアバッグなどの電子機器に電力や信号を供給することを 目的としたステアリング用信号伝達装置とは、別々に存在しており、自動車メー



カの製造ラインもしくは部品製造メーカにおいて組付けられていた。しかし、近年自動車のステアリングにはホーン以外にエアバッグや様々なスイッチなどが配置されており、ステアリング内部のスペースは、上記のスイッチ機器、コンビスイッチ、ステアリング用信号伝達装置(スパイラルケーブル)などにより厳しい状況になっている。

[0003]

そこで、回転するステアリング側の補器へ電力や信号を供給するステアリング用信号伝達装置としては、例えば図4に示すような特開平10-241504号公報に開示されたもののように、ロータ部品にキャンセラー部が付加された構造のものが創案されている。同図に示すように、このステアリング用信号伝達装置1は、コラム2に形成された環状凹部3に収容されている。コラム2の両側面には、一対のコネクタ収容部4、5が形成されており、これらコネクタ収容部4、5にレバーユニットであるターンシグナルレバー6やワイパーコントロールスイッチレバー7の基端に形成したコネクタ部6A、7Aが装着されている。

[0004]

ステアリング用信号伝達装置1は、外筒(アンダーカバー)8と、外筒8の内側で回転する内筒9とを有する。外筒8と内筒9との間には、図示しないケーブルが渦巻状に収容されている。外筒8には、ケーブルの一端10Aを外部へ引き出すための導出部11が形成されている。内筒9は、ステアリングシャフトの外周に固定され、ステアリングシャフトと共に回転するようになっている。内筒9に一体に形成された上蓋12の上面には、台板部13が突出するように一体形成されている。

[0005]

この台板部13の上面は、ステアリングホイールの取付け当接面13Aとなっている。台板部13には、円周部分の一部を除去することで、上面に垂直で且つ内筒9の半径方向で起立する押圧面(キャンセラー部)14が形成されている。このキャンセラー部14は、ステアリングの戻し回転に伴って内筒9と一体となって回転することで、ターンシグナルキャンセル機構の復帰部(キャンセルカム)15に当接してターンシグナルレバー6を中立位置に復帰させるようになって

いる。

## [0006]

また、他のステアリング用信号伝達装置としては、例えば図5に示すようなものや、特開平11-191346号公報に開示されたものがある。図5に示すステアリング用信号伝達装置21は、外筒22に内筒23が回転自在に装着され、これらの内部に形成された環状の空間に図示しないケーブルが渦巻状に収容されている。内筒23の外周面には、キャンセルカム24が一体に突設されている。外筒22は、取付部25に形成された穴25Aにネジを挿通してコラム側へネジ止めされている。このようなステアリング用信号伝達装置21に対して、矢印A方向から例えばターンシグナルレバーなどのレバーユニットが装着される。このレバーユニットに設けられた復帰部(キャンセル部)に対して、キャンセルカム24が図中矢印B方向(又はB方向とは逆方向)にステアリングとともに回転することで、復帰部をキャンセルカム24で弾いてレバーユニットを中立位置に復帰させる機能を有している。

## [0007]

### 【発明が解決しようとする課題】

しかながら、上記したそれぞれのステアリング用信号伝達装置では、キャンセラー部やキャンセルカムの周辺にごみ等が侵入する可能性があり、キャンセラー部やキャンセルカムの通路にごみ等が溜まってキャンセル機能が働き難くなるなどの不具合の発生が懸念される。

## [0008]

また、図5に示すような構造のステアリング用信号伝達装置では、ユーザーが 故意にレバー(ターンシグナルレバー)をロックさせた状態(キャンセラー部1 4やキャンセルカム24にかかる荷重がレバーロックされた状態)が発生すると 内筒9、23に歪みや変形が生じてこれらのユニットが破壊する可能性があった

#### [0009]

そこで本発明は、ステアリング用信号伝達装置が装着されたユニットの劣化及 び破損を防止すると共に、キャンセル機能部分にごみ等が侵入してキャンセル機 能が働くなくなるのを防止できるステアリング用信号伝達装置を提供することを 目的としている。

[0010]

## 【課題を解決するための手段】

請求項1記載の発明は、ボディー部に対してアッパーケースが回転自在に配置されると共に、前記ボディー部と前記アッパーケースとの間に形成された環状の収容室にケーブルが渦巻状に収容され、該ケーブルの一端が前記ボディー部から導出され、且つ該ケーブルの他端が前記アッパーケースから導出されるステアリング用信号伝達装置であって、前記ボディー部の上面に前記アッパーケースを取り囲む所定高さの側壁が形成されると共に、当該側壁の一部にターンシグナルレバーのキャンセル機構のキャンセル部を配置する窓部が形成され、前記アッパーケースの外周面の所定位置に、ステアリングの戻し回転に伴って前記キャンセル部を押圧するキャンセルカムが突設されると共に、前記アッパーケースの外周面を周回し且つ当該アッパーケースと前記キャンセルカムの上部とに一体的にフランジ部が形成されていることを特徴としている。

#### [0011]

このような構成の請求項1記載の発明では、ボディー部に立設された側壁と、 アッパーケースの周面に形成されたフランジ部とが、塵埃防止壁として機能しキャンセルカムの通過路にごみ等が侵入するのを防止する作用がある。このように、ステアリング用信号伝達装置の組み付け時や車両搭載後のごみ等の侵入を防止してキャンセルカムの動作を阻害するのを回避することができるため、ステアリング用信号伝達装置の信頼性を向上させることができる。

#### [0012]

また、請求項1記載の発明では、アッパーケースをフランジ部によってその機械的強度を強化する作用があるため、例えばユーザーが故意にターンシグナルレバーをロックさせてキャンセルカムに過剰な荷重がかかった場合でも、アッパーケースに歪みが発生してアッパーケースの変形を引き起こしたり、ひいてはアッパーケースの破損を生じさせるのを防止する作用がある。

[0013]

また、請求項2記載の発明は、請求項1記載のステアリング用信号伝達装置であって、前記側壁の高さは、前記アッパーケースのフランジ部の高さ以上に高く 設定されていることを特徴としている。

[0014]

したがって、請求項2記載の発明では、請求項1記載の発明の作用であるごみ 等の侵入防止作用をより高めることができる。

[0015]

### 【発明の実施の形態】

以下、本発明に係るステアリング用信号伝達装置の詳細を図面に示す実施形態に基づいて説明する。図1は本実施形態のステアリング用信号伝達装置の分解斜視図、図2は本実施形態のステアリング用信号伝達装置の正面図、図3はステアリング用信号伝達装置の部分破断側面図である。

[0016]

図1に示すように、本実施形態のステアリング用信号伝達装置30は、コラム側に固定されるボディー部31と、このボディー部31に対して回転自在に配置されるアッパーケース32と、ボディー部31とアッパーケース32で形成された環状の内部空間に渦巻状に収容されるスパイラルケーブル29とを備えている

[0017]

ボディー部31は、中央に図示しないステアリングシャフトを嵌挿する貫通穴31Aが形成されている。また、ボディー部31は、外側へ突出するように一体に形成された取付部33を有する。この取付部33には、ボルト挿通穴33Aが形成されており、このボルト挿通穴33Aにボルトを挿通して図示しないコラム側にネジ固定されるようになっている。また、ボディー部31の外側面には、一対の取付用ブラケット部34、35が突設されている。これら取付用ブラケット部34、35の間には、図2に示すようにターンシグナルレバー36の接続部37が装着されるようになっている。

[0018]

また、ボディー部31の外側面における上記取付用ブラケット部34、35と

略反対側の位置には、図2及び図3に示すように、ワイパーレバーユニット38 が装着される取付用ブラケット部39が設けられている。

[0019]

さらに、ボディー部31の上面には、組み付け配置されるアッパーケース32の周面を取り囲むように所定高さの側壁31Bが、円環立上がり壁として一体的に形成されている。この側壁31Bは、図1に示すように、上記したターンシグナルレバー36が装着される位置に当該側壁31Bの一部が欠如した窓部31Cが形成されており、後述するターンシグナルレバー36のキャンセル部42がこの部分から側壁31Bの内側へ突出できるようになっている。

[0020]

アッパーケース32は、中央にステアリングシャフトを貫通させる貫通穴32 を有している。また、アッパーケース32の外周面には、突起状のキャンセルカム40と、この外周面を周回するつば部であるフランジ部41が一体に突設されている。

[0021]

ところで、上記したターンシグナルレバー36の接続部37の端面には、図2及び図3に示すように、押圧されることでターンシグナルレバー36を中立位置に復帰させるキャンセル部42が出没可能に設けられている。そして、このキャンセル部42は、図示しないバネ部材により端面外側へ突出する方向に付勢されている。

[0022]

なお、ボディー部31には、ステアリング用信号伝達装置30内に収容された信号伝達用のスパイラルケーブル29の一端部29Aが導出されており、この一端部29Aがターンシグナルレバー36やワイパーレバーユニット38などに接続されている。また、スパイラルケーブル29の他端部29Bは、アッパーケース32の上面に突設されたコネクタ43に接続されている。そして、コネクタ43は、ステアリング側の例えばエアバッグや各種のスイッチ類に接続されている

[0023]

そして、ボディー部31にアッパーケース32を配置した状態では、図3に示すように、キャンセルカム40及びフランジ部41を、前記側壁31Bがその内部に収容する形で取り囲むようになる。また、側壁31Bの高さは、フランジ部41の高さと同等かそれ以上の高さとなるように設定されている。このため、これらフランジ部41及び側壁31Bが塵埃侵入防止壁として機能し、キャンセルカム40の通路にごみ等が侵入することを防止することができる。特に、ステアリング用信号伝達装置30の組み付け時及び車両搭載後のごみ等の侵入を防止できるため、キャンセルカム40がその動作をごみ等により阻害されることがなくなり、ステアリング用信号伝達装置30の信頼性を向上することができる。

[0024]

なお、側壁31Bの高さがフランジ部41の高さよりも低いと、ゴミ等が僅か ながら侵入し易くなる。

[0025]

また、本実施形態のステアリング用信号伝達装置30では、アッパーケース32の周面にキャンセルカム40と一体化されたフランジ部41が形成されているため、キャンセルカム40の機械的強度を高めることができる。このため、例えばユーザーが故意にターンシグナルレバー36をロックさせた状態(キャンセルカム40にかかる荷重がレバーロックされた状態)が発生してもアッパーケース32に歪みや変形が生じるのを防止することができる。

[0026]

以上、実施形態について説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく 、本発明構成の要旨に付随する各種の変更が可能である。

[0027]

例えば、上記した実施形態では、ボディー部31にアッパーケース32を回転 自在に装着したが、ボディー部31をコラムの一部、つまりコラム側にボディー 部の機能をする凹部を形成し、この凹部にアッパーケース32を回転自在に収容 する構成としてよく、この場合は部品点数を削減することが可能となる。

[0028]

【発明の効果】

以上の説明から明らかなように、請求項1記載の発明によれば、ボディー部に立設された側壁とアッパーケースの周面に形成されたフランジ部とが塵埃侵入防止壁として機能し、キャンセルカムの通路にごみ等が侵入するのを防止する効果がある。このように、ステアリング用信号伝達装置の組み付け時や車両搭載後のごみ等の侵入を防止してキャンセルカムの動作を阻害するのを回避することができるため、ステアリング用信号伝達装置の信頼性を向上させる効果がある。

[0029]

請求項2記載の発明によれば、請求項1記載の発明の効果であるごみ等の侵入 防止効果をより高めることができ、ステアリング用信号伝達装置の耐久性を向上 させることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明のステアリング用信号伝達装置の実施形態を示す分解斜視図である。

【図2】

実施形態のステアリング用信号伝達装置の正面図である。

【図3】

実施形態のステアリング用信号伝達装置の部分破断側面図である。

【図4】

従来のステアリング用信号伝達装置の分解斜視図である。

【図5】

従来のステアリング用信号伝達装置の斜視図である。

### 【符号の説明】

- 29 スパイラルケーブル
- 29A 一端
- 29B 他端
- 30 ステアリング用信号伝達装置
- 31 ボディー部
- 31B 側壁
- 3 1 C 窓部

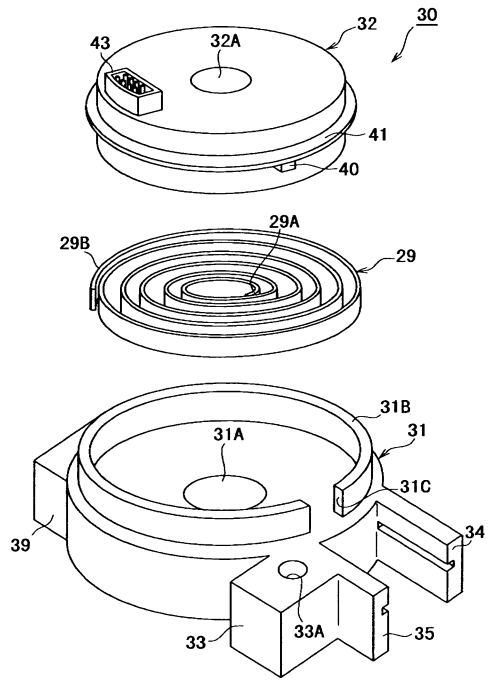
# 特2000-014682

- 32 アッパーケース
- 36 ターンシグナルレバー
- 40 キャンセルカム
- 41 フランジ部
- 42 キャンセル部

## 【書類名】

図面

## 【図1】



29:スパイラルケーブル

30:ステアリング用信号伝達装置 31:ボディー部 31B: 側壁

32:アッパーケース

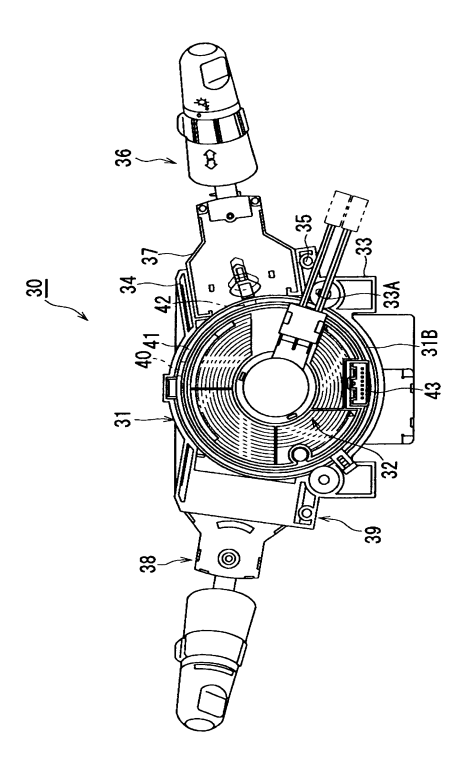
36:ターンシグナルレバー

40:キャンセルカム

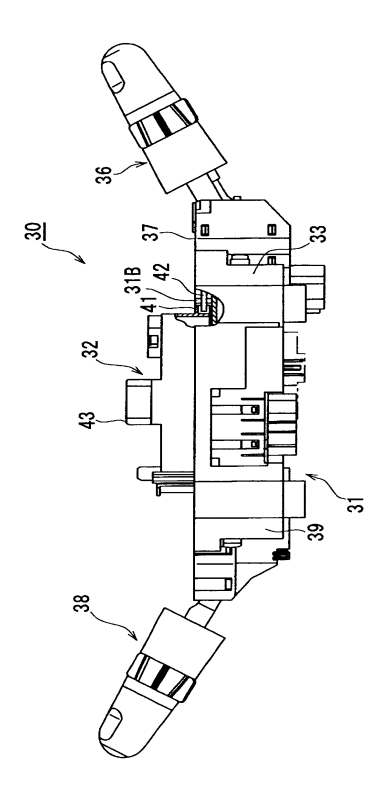
41:フランジ部

42:キャンセル部

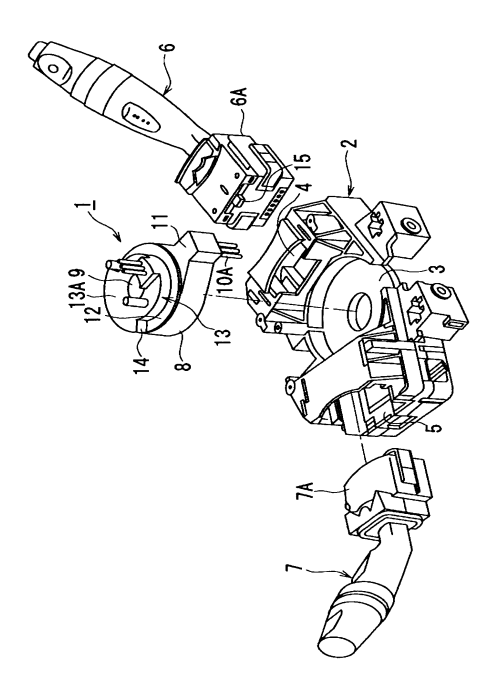
# 【図2】



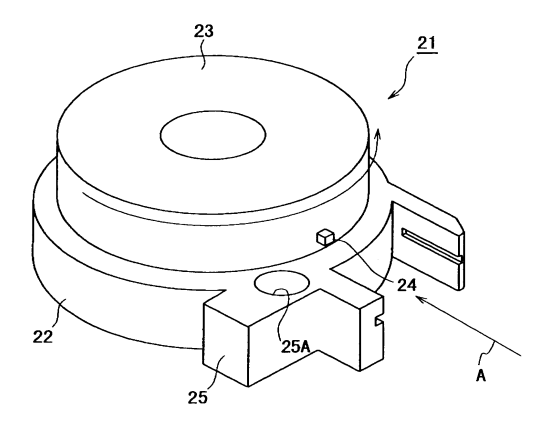
# 【図3】



# 【図4】



【図5】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 アッパーケースの機械的強度を向上すると共に、キャンセルカムの通路にごみ等が侵入するのを防止した信頼性の高いステアリング用信号伝達装置を提供する。

【解決手段】 コラム側の端面に固定されるボディー部31にアッパーケース32が回転自在に設けられ、ボディー部31とアッパーケース32との間の環状空間にスパイラルケーブル29が渦巻状に収容されている。アッパーケース32の外周面の所定位置に、ステアリングの戻し回転に伴ってターンシグナレバー36のキャンセル部42を押圧するキャンセルカム40が突設されている。アッパーケース32の外周面には、キャンセルカム40の上部に一体的にフランジ部41が形成されている。ボディー部31の上面には、アッパーケース32のフランジ部41を周回して取り囲む側壁31Bが立設されている。

【選択図】 図1

## 出願人履歴情報

識別番号

(000006895)

1. 変更年月日 1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所 東京都港区三田1丁目4番28号

氏 名 矢崎総業株式会社